,	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

Cla	im					De	ate					CI	aim				Dat	0				
ā	Original											la la	Original									
Final	Ö_		<u>L</u> _	_	L		L	L				Final	δ	L	1	1						
	(1	)		Γ	T	1	7						51		1	T						_
	2			Π	1		7						52	$\neg$	7	1						-
	3	_	_	1	1	T	1	1	1	-			53	_	1	1						
	4		-	-	1-	+-	+-	<del>                                     </del>	┼─	-	-	-	54			+-			-	Н		-
_	5	_	-	1	1	+	+-	$t^-$	1	<del>                                     </del>	-		55	$\dashv$	1	1-						_
7	6	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+-	+-	+	-	<del>                                     </del>	-	-		56	_	+	+-				-		-
┪	7		-	┢	†	+-	+-	<del> </del>	╁╴		-	-	57			+-	-					-
	8	-	-	-	$\vdash$	+-	+-	┼	$\vdash$	-	-		58	-	+	+-	<del>                                     </del>	-	-			-
-	9			$\vdash$	┪—	╁~	+-	-	├─		-	}-	59		+-	+-	-	-			-	-
				├	╁╴	+	+-	-		-	-	¦	60	+	+-	╁	-	-	-	Н	-	-
	2	-		├-	╂	+	+-		<del> </del>		-	-	61			┼┈	-	-	-	-	-	ļ-
{	18		├-	├	$\vdash$	+-	+-	├	-			<u> </u>	62		+-	┼-	-	-	-			_
	13			-	┼-	┼-	┼-	-		-		<del> </del>	63			╁-	-		-			-
			-	-	+	┼-	+			<del> </del>			<del></del> +		+-	+-	-	-				H
	M	_		-	╀	+-	+	-	-				64			╁-	-	-	<u> </u>	-	Щ	-
	15		<u> </u>	L.	↓_	4_	-	ļ	<u> </u>	<b> </b> _	ļ		65			↓_	↓_	-	-			L
	16		<u> </u>	_	-	↓-	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	66		4	↓_	<del> </del>	<u> </u>		_		L
	X		L.	L	↓_	$\perp$	_		L_	_			67		-	1	ļ					L
	18		<u> </u>	_	1_	1	_	_	ļ	_			68			$\perp$	<u> </u>	<u> </u>				L
	19			_	_	1	1_	L	L	L			69	$\perp$				_	L_	_		L
d	20	>		1					ļ				70		-			1				
7	21			1	Τ	1	T						71	7	$\top$	$\top$	1					
	22					$\top$							72	_	7							Γ
7	23			1	$\top$	†	1			1			73	$\neg$	1	$\top$	1	1				
7	24			1	1	1	1		1	1	_		74	_	7	$\top$	1					
	25	)	1	_	1	1	1		<del> </del>	-			75	_	$\top$	+	1	1				
_	26		_	<del>                                     </del>	1	+	+	-		1	-		76	_	+-	1	1	1	-			1
	27		-	├-	+-	+	+-	-	<del> </del>	-	-	-	77	+		+-	1	-	-	-		-
	28		-	-	<del>  -</del>	+-	+-	1-	<del> </del>	-	-		78	$\rightarrow$	+-	+-	1	<del>                                     </del>	-	-	<del>                                     </del>	1
	29	==	-	├-	+-	+	+-	╀─	┼-	├-	-		79	-	+-	+-	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	_	H
	30		<del> </del> —	{-	+-	+-	+-	{─	├	-	-	<del> -</del>	80	-		+	<del>                                     </del>	├	<del> </del>	-	├─	┝
	31		-	├	╁╌	+-	+	├	├	├-	-	-	81			+-	+-	├-	-		-	┝
	32			-	┼~	+-	+-	-	├		-	<b> </b>	82	-		+-	╁	├	<del> </del>	├	-	-
-	33		-	}	-	+	+	├-	┢	-	├	} }-	83		<del>-}</del> -	+-	╁╌	├-	├	├-		├
	34			├	╂	╂	+		├	<del> </del>		-	84		-	+-	├	-	-	$\vdash$	-	┞
				ļ	↓_	┼	+-	╀	├			<b> </b>	+			+-	┼	├	-	├		╁
	35 36		-	-	+	4-	+		├	-	-		85		+-	4-	┼	-	1-	-	-	-
			-	-	↓_	+	+-	-	<del>  -</del>	-					+	+-		-	-	-	├-	-
_	37	_		1	1	1	$\perp$	<del> </del>	1_	<del> </del>	-		87		-	4		↓_	<u> </u>		<b> </b>	1
1	38	_	<u>_</u>	L	↓_	1_	$\perp$	L	<u> </u>	<u>_</u>	ļ	_	88		$\bot$	+	<del> </del> _	<del> </del> _	-	<del> </del> _		L
_	39	L		_	$\perp$	1	1_	1_	1_	_	<b> </b>	_	89		$\bot$	1_	1_	↓_	<u> </u>	<del> </del>	<b> </b>	L
	40			_				_					90			1_	1_	L	L	_	_	1
	41							1	1	1			91			1			_			
	42			Γ	T	T	T	$\Box$					92		$\top$	T			Γ			Γ
	43			1		T	1		1				93		1	T		1				T
-	44			1	1	1	1-	T		1			94		1	$\top$		T	T		$\Gamma$	T
	45			1-	+	+	+-	1	1-	1-	-	-	95	-	+	+	1	$\vdash$	1-	1		†
-	46	-	-	+-	<del> </del>	+	+-	1	-	<del>                                     </del>	<del> </del>		96	1	+	+	1	1	1	1	1	1
_	47	-	-	+	+	+	+-	1-	1	+-	<del>                                     </del>	-	97	-	+	+	+-	+	+-	1	$\vdash$	+
-}	48		$\vdash$	+	+	+	+-	+	+	+	-	1 -	98	+	+	+	+-	-	<del> </del>	<del> </del>	f	+
	49	-	-	┼-	+-	+	+	╂	+-	<del> </del>	<del>  -</del>	<b> </b>	99	-+	+-	╁╌	+-	+	+-	┼	-	+
_	50	<u> </u>	-	<del> </del>	+	+	+-	+			₩	<b>↓</b>	100			-	+		-	-	<b>∤</b> —	+

Cla	im					Dat	0			_	
	- B							1			
লু	Original		1			<u> </u>	1	- 1	Ì		
Final	δ			ļ				- {	- 1		
	51										
_	52								$\neg$		
	53	_									_
	54					-				-	_
	55		-1				$\vdash$				_
	56					-					_
	57		-	-						-	_
	58					-1		-		-	-
		-	$\dashv$			-	-		-		_
_	59					-	$\vdash$		_	$\vdash$	_
	60 61		$\vdash$			$\Box$			_	-	_
	_						_				L.
	62	_								$\vdash$	
	63						Ш				_
	64										_
	65										
	66										L
	67										
	68										
	69										
	70										$\vdash$
	71	-			-	<del> </del>	-		├一	-	-
	72	_		-	-	-	-		-	$\vdash$	-
	73				-	-	-	-		-	┝
	74				-		-	-	-	-	-
			$\vdash$		_	-	-	_		<del> </del> —	-
	75							-		<b> </b>	<u> </u>
	76					<u> </u>	_		<b> </b>	_	_
	77					L	_		L-	_	<u> </u>
	78	_			_	_		_	L_	_	L
	79				_				<u> </u>	_	
_	80										
	81										
	82										
	83										Г
	84										
	85										Τ
_	86					_		1			1
	87	-		$\vdash$	-	$\vdash$	1		-	1	1
	88	_		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	-	1	1
	89	<del>                                     </del>		-	-	-	-	-	1	-	+
	90	-	-	$\vdash$	-	-	-	-	+	<del> </del>	+-
		-		├—	├	├─	<del> </del>	├-	<del> </del>	╂	<del> </del> -
	91	<u> </u>		<b> </b>		-	├-	-	-	<del> </del>	<del> </del>
	92	<b>-</b>			<b> </b>		<b>├</b>	_	-	-	↓_
	93			_	_			<u> </u>	1_	1	1_
	94						L		L	L	L
	95										L
	96							$\Box$		Ľ	
	97						-			Γ	
_	98					Π			1	1	Τ
	99	<del>                                     </del>		1		1			1		1
_	100		1	1		T-	1	1	1	1	1

Cla	ılm					Dai	8		_	-
	=									
Final	Original		į							
=	101			<del>                                     </del>	-	-	-	-		
	102				<del>                                     </del>	-	-		-	i
	103			-	┤─	-	-	-	-	ĺ
	104			-	-	-	-	-	-	l I
	105			-	<del>                                     </del>	-	-	-		
	106	-	_	-	<del>                                     </del>	-	-	-	-	
	107			-	<del>  -  </del>	-	-	-	-	
	108	-		-	1	1	1	-	-	<u>-</u>
	109		_	<del> </del>	_	<del>                                     </del>	-	-	<del>                                     </del>	-
_	110		_	-	<del>                                     </del>	<u>├</u>	1	$\vdash$	$\vdash$	F
_	111	-	_	<del>  -</del>	<del>  -  </del>	╁╌	<del>                                     </del>	-	┢	┝
	112		_	1-	$\vdash$	<del> </del>	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	╁	H
	113		_	┼-	+-	_	<del> </del>	<del>  -</del>	┥	卜
	114		_	<del> -</del>	1-	╁╴	<del>  -                                    </del>	╁╌	┰	r
	115		-	-	-	-	<del> </del>	├-	╁	┢
	116		-	$\vdash$	+-	1	-	<del>                                     </del>	1	H
	117			+	┼-	+-	┼	├-	╁╌	╁
	118		-	-	1-	┼─-	-	<del> </del>	╂─	t
-	119		-	+	┼	╁╌	+-	-	╂─	╁
				╁	┼-	╀	╁	├-	╁─	╀
	120			$\vdash$	╁	<del> </del>	ᡶ_	<del> </del>	<del> </del> —	╀
<u> </u>	121		<u> </u>	<u> </u>	╁	↓_	┼—	├-	┼	╀
_	122		_	↓_	<del> </del>	ـ	ـ	↓_	↓_	╀
<b> </b>	123		<b>├</b>	1_	-	١.	╄	<b>├</b>	1-	1
	124	_	├	↓_	╁	↓_	├-	╁_	╁	ļ
<u> </u>	125		<del> </del>	<del> </del>	╀	↓_	↓_	┞	↓_	1
<u> </u>	126		<b>!</b>	↓_	↓_	↓_	↓	┺	↓_	1
	127		<b>!</b>	↓_	↓_	↓_	↓_	<del> </del> _	↓_	1
-	128	1	-	1-	┼	↓_	↓_	↓_	┼	1
	129		_	↓_	↓_	╄	↓_	├_	╄	1
_	130	-	┞-	1	<del> </del>	1	1_	ـ	↓_	1
L	131		<u> </u>	↓	↓_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	↓_	_	1_	1
L	132	-	<b>!</b>	1_	1	1	1_	1_	1_	1
L	133		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	1	1_	1	↓_	$\perp$	1_	1
	134		L	1	1_	_	↓_	↓	1	1
<u>_</u>	135		_	1_	4_	1	-	1	1	1
L	136		<u> </u>	1	4	$\perp$	1_	1	4	1
L	137		1_	$\perp$	4_	$\perp$	1	1	1	1
L	138		_	$\perp$	4	1	4	1	4	1
_	139	-	1_	$\perp$	1_		4_	1_	1	4
L	140		$\perp$	$\perp$	$\perp$		1	1	1	1
	14	1								
	14:			Γ	$\perp$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oxed{\Gamma}$	$oxed{\Box}$	$oldsymbol{\Gamma}$	I
	14:	3	T	1	T	T	$\Gamma$	$\prod_{i=1}^{n}$		T
	14	4		T		T	T	$\int$	J	T
	145		1	1	T	1		T	1	1
	146			T	$\top$	$\top$	1	$\top$	T	7
	14		1	T	1	7	T	T	T	7
	14		T	1	1	7	1	$\top$	7	1
	14	9	1	T	T	$\top$		T	ightharpoons	7
	150		$\mathbf{I}^{-}$	I	m I	$\perp$	I	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	J